

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
« ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»
ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «СП Сарыарка Tungsten»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ28RYS00540642 от 30.01.2024 г

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "СП Сарыарка Tungsten" предусматривает ликвидацию горных работ месторождений Южный Жаур - объекты недропользования: карьер и другие объекты (рекультивация нарушенных земель).

В административном отношении месторождение Южный Жаур административно расположено на территории Шетского района Карагандинской области Республики Казахстан. Ближайший населенный пункт в районе работ - на расстоянии 32 км пос. Асу-Аюлы, в 180 км – областной центр г. Караганды. Выбор других мест для выполнения работ не намечается, так как рекультивационные работы будут выполнены в рамках утвержденного и согласованного Плана ликвидации последствий операций недропользования.

После завершения горных работ Недропользователем будет проведены рекультивационные работы. Объект недропользования, подлежащий к ликвидации: карьер, здания и сооружения (вахтовый поселок, промплощадка, дороги), отвальное хозяйство (отвал пустой породы, склады ПРС). Ориентировочные объемы рекультивируемых объектов участка недр - 6775000 м².

Краткое описание намечаемой деятельности

С целью обеспечения безопасности населения и предотвращения попадания в карьер животных и механизмов, по периметру карьера на дневной поверхности необходимо произвести отсыпку защитно-ограждающего вала (обваловку) высотой – 3,0 м, шириной – 4,5 м, на расстоянии – не менее 30 м от существующего контура карьера на поверхности. Для формирования защитно-ограждающего вала проектных параметров предусматривается использование погрузчика Hitachi LX 300 и бульдозера Komatsu D 155A 5. Объем работ по формированию обваловки составит – 33 224 м³. Породный отвал,



расположенный вблизи карьера, будет подвергнут выколаживанию и планировке. Откосы отвала необходимо выколотить до угла 300. Выколаживание будет производиться бульдозером Komatsu D155A 5 способом «сверху-вниз». Объем перемещения горной массы по выколаживанию откосов по всем ярусам отвала составит – 265 014 м³. Перед проведением работ по выколаживанию породных отвалов необходимо предусмотреть снятие ПРС. Снятие будет производиться при помощи бульдозера Komatsu D155A 5. Снятый ПРС складывается в протяженные бурты по периметрам породных отвалов для последующего нанесения на выколотые и спланированные поверхности породных отвалов. Перед нанесением ПРС на наклонные и горизонтальные поверхности необходимо провести планировку. Планировка карьера и породного отвала будет проводиться с применением бульдозера Komatsu D155A 5. Площадь планировки, породных отвалов составит – 5 230 000 м², карьера – 1 545 000 м². Объем планировочных работ на породном отвале составит – 523 000 м³, на карьере составит – 154 500 м³. Объем ПРС, наносимого на поверхность породного отвала – 523 000 м³, на карьер – 154 500 м³. Для погрузки ПРС предусматривается применение погрузчика Hitachi LX 300, для транспортировки – автосамосвала Hitachi EH 2000. Планировка нанесенного ПРС и уплотнение будут осуществляться бульдозером Komatsu D155A 5. Параллельно с выполнением работ по техническому этапу ликвидации проектом предусматриваются работы по демонтажу и утилизации поверхностного технологического оборудования, производственных зданий и сооружений рудника. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Биологический этап рекультивации должен включать обработку почвы глубокорыхлителем, боронование, посев семян, внесение минеральных удобрений, снегозадержание. Обработка почвы глубокорыхлителем не предусматривается, так как почвенный слой укладывается из склада на рекультивируемую поверхность и дополнительного разрыхления почвы не требуется. Боронование не предусматривается, так как на техническом этапе рекультивации предусмотрена планировка поверхности и посев семян выполняется способом гидропосева. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Планом ликвидации предусматривается посев многолетних трав в весенне-осенний период на общей рекультивируемой поверхности. Ликвидация последствий недропользования и рекультивации земель и (или) вывода из эксплуатации сооружений и производственных объектов, которые не будут использоваться в процессе осуществления операций по недропользованию, до начала окончательной ликвидации. Так как предприятие находится на стадии освоения, прогрессивная ликвидация данным планом ликвидации не предусматривается. Срок начало рекультивационных работ - январь 2050 года, завершение - декабрь 2052 г

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь земельного участка – 677,5 га. Целевое назначение земель - проведения работ по ликвидации объектов недропользования и рекультивация нарушенных земель. Срок использования земельного участка - 3 года.

Источник водоснабжения - привозная вода. Вода будет доставляться путем подвоза автоцистерной с водозабора п. Аксу-Аюлы по договору. Расстояние от площади работ до реки Шерубай-Нура – 30 км, р.Бидаик – 40 км. Водоохранных зон и полос – нет. Вид водопользования - общее. Привозная вода питьевого качества. Общая потребность в воде составляет: - в 2050 году - 30810,16 м³/год; - в 2051 году - 426955,2 м³/год; - в 2052 году - 213542,7 м³/год. Вода, используемые для пылеподавления, полива зеленых насаждений и



гидросеяние в водоотведении не участвуют, так как они считаются безвозвратными. Вода будет использована для хозяйственно-бытовых и технических нужд предприятия.

Месторождение Южный Жаур. В рамках плана ликвидации горных работ предусматривает ликвидация объектов недропользования и рекультивация нарушенных земель. Срок проведения работ 2050-2052 годы. Географические координаты угловых точек карьера: № угловых точек Географические координаты Широта Долгота 1 48°27'50" 73°43'50" 2 48°29'37" 73°46'41" 3 48°28'24" 73°48'24" 4 48°26'37" 73°45'34".

Растительность района работ - тасбиюргун, полынь, типчак, тонконог, житняк. Объемы, источников приобретения, места их заготовки, сбор и срок использования растительных ресурсов в период проведения работ не предусматривается. Сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Зеленые насаждения на участке работ отсутствует. необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не предусматривается.

Животный мир - волки, лисы, корсаки, зайцы, тушканчики, суслики, сурки, мыши. Пользование объектами животного мира не намечается. Предполагаемые места использования животным миром и вида пользования не предусматриваются. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.

Предполагаемые объемы выбросов: - в 2050 году – 80,454504 тонн/год: - 1 класс опасности - бенз/а/пирен - 0,00000167 т/год; - 2 класс опасности - диоксид азота - 0,521950 т/год; - 3 класс опасности - диоксид серы - 0,00000010 т/год, сажа - 0,080902 т/год, пыль неорганическая 70-20% SiO₂ - 79,695065 т/год; - 4 класс опасности - оксид углерода - 0,00000005 т/год, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉ - 0,156585 т/год . - в 2051 году – 0,043365 тонн/год: - 3 класс опасности - пыль неорганическая 70-20% SiO₂ - 0,043365 т/год . - в 2052 году – 0,021685 тонн/год: - 3 класс опасности - пыль неорганическая 70-20% SiO₂ - 0,021685 т/год. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: диоксид азота, оксид углерода, диоксид серы, бенз/а/пирен.

Сброс загрязняющих веществ не будет осуществляться. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается. Общее количество бытовых сточных вод: - на 2050-2052 годы по 130,24 м³/год. Все сточные будут отводиться в септик, представляющий собой емкость объемом 5,0 м³. Бытовые сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения по договору. В течение всего процесса работ не будет производиться сброс неочищенных сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности.

Твердо-бытовые отходы. Предполагаемый объем в 2050 годы – 2,175 т/год, 2051-2052 годы по 0,523 т/год. Образуется от жизнедеятельности персонала на участке работ. Отходы загрязненные ГСМ. Предполагаемый объем на 2050-2051 годы по 0,00013 т/год. Образуется от обслуживания автотранспорта. Подкошенные сорняки и трав. Предполагаемый объем в 2051-2052 годы – по 22,02 т/год. Образуется в результате рекультивационных работ. Упаковочные материалы. Предполагаемый объем в 2051-2052 годы по 1,58 т/год. Образуется в результате рекультивационных работ. Общий объем отходов составляет на 2050 год - 2,17513 т/год, на 2051-2052 годы по 24,12313 т/год. Все отходы будут вывозиться по договору в специализированное предприятие. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных



для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается.

Критерии, в соответствии с которыми строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, производимые на объектах различных категорий, относятся к I, II, III или IV категории, устанавливаются в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее-Инструкция).

Согласно пп.3.1. п.3 Раздела 1, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых относится к объектам I категории. Так, в соответствии пп.3 п. 10 Главы 2 Инструкции строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории относятся к I категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду.

В связи с этим данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в пп.4 п.29 Главы 3 Инструкции:

Согласно данным представленным Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира: данная территория относится к местам обитания архара (Казахстанского горного барана), который входит в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Д. Исжанов

*Исп.: Елешов Д.З.
Тел.: 41-08-71*



**Товарищество с ограниченной
ответственностью " СП Сарыарка
Tungsten "**

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ28RYS00540642 от 30.01.2024 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В административном отношении месторождение Южный Жаур административно расположено на территории Шетского района Карагандинской области Республики Казахстан. Ближайший населенный пункт в районе работ - на расстоянии 32 км пос. Асу-Аюлы, в 180 км – областной центр г. Караганды. Выбор других мест для выполнения работ не намечается, так как рекультивационные работы будут выполнены в рамках утвержденного и согласованного Плана ликвидации последствий операций недропользования.

Площадь земельного участка – 677,5 га. Целевое назначение земель - проведения работ по ликвидации объектов недропользования и рекультивация нарушенных земель. Срок использования земельного участка - 3 года.

С целью обеспечения безопасности населения и предотвращения попадания в карьер животных и механизмов, по периметру карьера на дневной поверхности необходимо произвести отсыпку защитно-ограждающего вала (обваловку) высотой – 3,0 м, шириной – 4,5 м, на расстоянии – не менее 30 м от существующего контура карьера на поверхности. Для формирования защитно-ограждающего вала проектных параметров предусматривается использование погрузчика Hitachi LX 300 и бульдозера Komatsu D 155A 5. Объем работ по формированию обваловки составит – 33 224 м³. Породный отвал, расположенный вблизи карьера, будет подвергнут выполаживанию и планировке. Откосы отвала необходимо выположить до угла 300. Выполаживание будет производиться бульдозером Komatsu D155A 5 способом «сверху-вниз». Объем перемещения горной массы по выполаживанию откосов по всем ярусам отвала составит – 265 014 м³. Перед проведением работ по выполаживанию породных отвалов необходимо предусмотреть снятие ПРС. Снятие будет производиться при помощи бульдозера Komatsu D155A 5. Снятый ПРС складироваться в протяженные бурты по периметрам породных отвалов для последующего нанесения на выположенные и спланированные поверхности породных отвалов. Перед нанесением ПРС на наклонные и горизонтальные поверхности необходимо провести планировку. Планировка карьера и породного отвала будет проводиться с применением бульдозера Komatsu D155A 5. Площадь планировки, породных отвалов составит – 5 230 000 м², карьера – 1 545 000 м². Объем планировочных работ на породном отвале составит – 523 000 м³, на карьере составит – 154 500 м³. Объем ПРС, наносимого на поверхность породного отвала – 523 000 м³, на карьер – 154 500 м³. Для погрузки ПРС предусматривается применение погрузчика Hitachi LX 300, для транспортировки – автосамосвала Hitachi EH 2000. Планировка нанесенного ПРС и уплотнение будут осуществляться бульдозером Komatsu D155A 5. Параллельно с выполнением работ по техническому этапу ликвидации проектом предусматриваются работы по демонтажу и утилизации поверхностного технологического оборудования, производственных зданий и сооружений рудника. Биологический этап начинается после окончания технического



этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Биологический этап рекультивации должен включать обработку почвы глубокорыхлителем, боронование, посев семян, внесение минеральных удобрений, снегозадержание. Обработка почвы глубокорыхлителем не предусматривается, так как почвенный слой укладывается из склада на рекультивируемую поверхность и дополнительного разрыхления почвы не требуется. Боронование не предусматривается, так как на техническом этапе рекультивации предусмотрена планировка поверхности и посев семян выполняется способом гидропосева. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Планом ликвидации предусматривается посев многолетних трав в весенне-осенний период на общей рекультивируемой поверхности. Ликвидация последствий недропользования и рекультивации земель и (или) вывода из эксплуатации сооружений и производственных объектов, которые не будут использоваться в процессе осуществления операций по недропользованию, до начала окончательной ликвидации. Так как предприятие находится на стадии освоения, прогрессивная ликвидация данным планом ликвидации не предусматривается.

Срок начало рекультивационных работ-январь 2050 года, завершение - декабрь 2052 г.

Источник водоснабжения - привозная вода. Вода будет доставляться путем подвоза автоцистерной с водозабора п. Аксу-Аюлы по договору. Расстояние от площади работ до реки Шерубай-Нура – 30 км, р.Бидаик – 40 км. Водоохранных зон и полос – нет. Вид водопользования - общее. Привозная вода питьевого качества. Общая потребность в воде составляет: - в 2050 году - 30810,16 м³/год; - в 2051 году - 426955,2 м³/год; - в 2052 году - 213542,7 м³/год. Вода, используемые для пылеподавления, полива зеленых насаждений и гидросеяние в водоотведении не участвуют, так как они считаются безвозвратными. Вода будет использована для хозяйственно-бытовых и технических нужд предприятия.

Месторождение Южный Жаур. В рамках плана ликвидации горных работ предусматривает ликвидация объектов недропользования и рекультивация нарушенных земель. Срок проведения работ 2050-2052 годы. Географические координаты угловых точек карьера: № угловых точек Географические координаты Широта Долгота 1 48°27'50" 73°43'50" 2 48°29'37" 73°46'41" 3 48°28'24" 73°48'24" 4 48°26'37" 73°45'34".

Растительность района работ - тасбиюргун, полынь, типчак, тонконог, житняк. Объемы, источников приобретения, места их заготовки, сбор и срок использования растительных ресурсов в период проведения работ не предусматривается. Сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Зеленые насаждения на участке работ отсутствует. необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации не предусматривается.

Животный мир - волки, лисы, корсаки, зайцы, тушканчики, суслики, сурки, мыши. Пользование объектами животного мира не намечается. Предполагаемые места использования животным миром и вида пользования не предусматриваются. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.

Предполагаемые объемы выбросов: - в 2050 году – 80,454504 тонн/год: - 1 класс опасности - бенз/а/пирен - 0,00000167 т/год; - 2 класс опасности - диоксид азота - 0,521950 т/год; - 3 класс опасности - диоксид серы - 0,00000010 т/год, сажа - 0,080902 т/год, пыль неорганическая 70-20% SiO₂ - 79,695065 т/год; - 4 класс опасности - оксид углерода -



0,0000005 т/год, углеводороды предельные C12-C19 - 0,156585 т/год . - в 2051 году – 0,043365 тонн/год: - 3 класс опасности - пыль неорганическая 70-20% SiO₂ - 0,043365 т/год . - в 2052 году – 0,021685 тонн/год: - 3 класс опасности - пыль неорганическая 70-20% SiO₂ - 0,021685 т/год. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: диоксид азота, оксид углерода, диоксид серы, бенз/а/пирен.

Сброс загрязняющих веществ не будет осуществляться. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается. Общее количество бытовых сточных вод: - на 2050-2052 годы по 130,24 м³/год. Все сточные будут отводиться в септик, представляющий собой емкость объемом 5,0 м³. Бытовые сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения по договору. В течение всего процесса работ не будет производиться сброс неочищенных сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности.

Твердо-бытовые отходы. Предполагаемый объем в 2050 годы – 2,175 т/год, 2051-2052 годы по 0,523 т/год. Образуется от жизнедеятельности персонала на участке работ. Отходы загрязненные ГСМ. Предполагаемый объем на 2050-2051 годы по 0,00013 т/год. Образуется от обслуживания автотранспорта. Подкошенные сорняки и трав. Предполагаемый объем в 2051-2052 годы – по 22,02 т/год. Образуется в результате рекультивационных работ. Упаковочные материалы. Предполагаемый объем в 2051-2052 годы по 1,58 т/год. Образуется в результате рекультивационных работ. Общий объем отходов составляет на 2050 год - 2,17513 т/год, на 2051-2052 годы по 24,12313 т/год. Все отходы будут вывозиться по договору в специализированное предприятие. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

Согласно ст.238 Экологического Кодекса:

1. Согласно п.1 и п.3 ст. 320 Кодекса, под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

2. При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях". Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.



3. Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Кодекса, при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.

4. Согласно п.1 ст.223 Кодекса в пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;



2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

В связи с этим необходимо привести информацию по близрасположенным водным объектам.

5. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса.

6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложению 4 Кодекса.

7. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 Кодекса

8. Согласно данным представленным Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира: данная территория относится к местам обитания архара (Казахстанского горного барана), который входит в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034.

На основании вышеизложенного, в случае производства работ в границах ареала обитания горного барана (архара) необходимо получить от Инспекции согласование.

9. Необходимо включить информацию: относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны; розы ветров; выбранной СЗЗ для строящегося объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия.

10. Добавить информацию касательно подземных вод, а именно: гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод; описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность), обеспечение условий для его безопасной эксплуатации, необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов; оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения.

11. Добавить информацию о наличии земель особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира:

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.



При построении границ участка координаты угловых точек границы были пересчитаны из системы координат градусы минуты секунды в систему координат WGS 84 десятичные градусы.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория относится к местам обитания архара.

Согласно подпункту 3) пункта 4, подпунктов 1) и 6) пункта 6 Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды Экологического кодекса Республики Казахстан, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории, рекомендуем рассмотреть возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесённого вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населённых пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введён



запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечёт ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Руководитель

Д. Исжанов

*Исп.: Елешов Д.З.
Тел.: 41-08-71*



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

